

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Digitális kimeneti alapmodul
Készlet tartalma	STBDDO3605 modul STBXTS2100, 6-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBXBA1000 alapmodul STBXTS1100, 6-kapcsos csavaros csatlakozó
Diszkrét kimeneti szám	6
Diszkrét kimenet típusa	Félvezető
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V
Diszkrét kimeneti feszültség típusa	DC

Kiegészítő jellemzők

Diszkrét kimeneti áram	250 mA
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív
Kimeneti feszültség	19.2...30 V DC
Abszolút maximális feszültség	56 V 1.3 ms
Válaszidő	550 µs terhelésmentes 900 µs be-ki-re
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Nem az alap NIM-ekhez
Védelem típusa	Energia eltávolítás integrált biztosíték a PDM-en késleltetés 5 A Bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem Rövidzárlat elleni védelem Termikus tápellátás fázis
Csatornák és logikai busz közti szigetelés	1500 V 1 percen keresztül
Szivárgási áram	0,4 mA 0 --> 1 állapotváltás esetén 30 V
Átmeneti áram	2,5 A 0.5 ms
Maximum load capacitance	50 µF
Terhelési induktivitás	500 mH -4 Hz
Visszaállítás	Kézi vagy gépi nullázás COM hiba
Termék kompatibilitása	I/O bázis STBXBA1000 STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Áramfelvétel	90 mA -5 V DC elkülönítetlen esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) modul működés master vagy slave (MS) módban 1 LED csatornánként (zöld) csatornaállapot (OUT1-OUT6)
Magasság	13,9 mm
Mélység	70 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,114 kg




Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]FR.ME63.B02375
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664-1
Működési magasság	<= 2000 m
IP védettségi fok	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...60 °C (nélkül)
Környező üzemi levegő hőmérséklet	32...140 °F nélkül
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...85 °C nélkül
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...185 °F nélkül
Relatív páratartalom	95 % -60 °C kontaktuspaszta nélkül
Rezgési ellenállás	3 mm -58...150 Hz mellett 35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín 5 Gn konstans gyorsulás -58...150 Hz mellett 35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín +/-0,5 mm -10...58 Hz
Ütésállóság	35 gn esetén 11 ms megfelel IEC 92

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,7 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hossza	13 cm
1. csomag súlya	137 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	28
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,262 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	448
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	40,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	86,376 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------